

比特币是一种特殊的货币。虽然不同于法定货币，但也可以在一些国家进行商品交易，主要是因为比特币区块链是整个比特币网络所依赖的公共共享账本，所有确认的交易都包含在区块链中。通过这种方式，比特币钱包可以计算可用余额，并验证消费者在新的交易中是否真的花费了自己的比特币。这样比特币的价格上涨，比特币的总市值也发生了变化。那么比特币的总市值有多少万亿？以下Dadaqq.Com (www.dadaqq.com)边肖时事通讯将介绍2022年比特币的全球总市值。

到现在为止比特币发行总量为2100万枚，市场发行量为18935587枚，流通市值为7094.08亿美元，流通率达到90.17%。

比特币之父中本聪首先提出比特币。他为比特币建立了这样一个分配机制：与传统的实物货币和电子货币不同，比特币的发行者不是一个组织或一个国家，它是基于特定的算法，在大量的计算中产生的。。比特币使用由整个P2P网络中的许多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易，其所有数据信息都记录在区块链中。没有人可以篡改区块链的数据，并采用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全。

中本聪设定的比特币，在发行之初是用来奖励那些解决了密码问题，获得记账权创造新区块的人。人征服街区的过程就像矿工挖金矿，所以有人把比特币的发行过程称为“采矿”。起初每挖一块奖励50个比特币，每挖21万块减半奖励50个比特币。这个过程大约需要4年，也就是我们所说的比特币减半。

2012年底比特币首次减半。2009年比特币问世近四年后，矿工们挖出了第21万个比特币，区块奖仍是50个比特币，但下一个区块解决时，奖励减半至25比特币。比特币第二次减半发生在4年后的2016年，当时奖励再次减半至12.5比特币。以此类推，如果不出意外，第三次比特币减半将发生在2020年底。根据这条规则2140年发行了2100万个比特币，增长永远停止了。

## 比特币市值全球排名

目前，比特币在全球数字货币排名中排名第一，是一种阻挡天真的主流货币。比特币可以进行智能合约、信息披露、投资对冲、支付汇款、投机、价值储存、货币发行和社会正义等。哦，还要买披萨。与大多数货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的，而是根据特定的算法通过大量计算产生的。比特币经济利用整个p2p网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全性。

### 1. 权力下放

比特币是第一种分布式虚拟货币，整个网络由用户组成，没有中央银行。去中心化是比特币安全和自由的保障。

## 2. 全球流通

比特币可以在任何联网的电脑上进行管理。。无论你在哪里，任何人都可以开采、买卖或收藏比特币

## 3. 独占所有权

控制你的比特币需要你的私钥，私钥可以隔离存储在任何存储介质中。除了你没有人能得到它。

## 4. 交易成本低

目前比特币可以免费汇出，但最终每笔交易会收取1bit左右的交易费用，以保证交易更快的执行。

## 5. 没有隐藏成本

作为从A到b的支付手段。比特币没有繁琐的额度和手续。你可以通过了解对方来支付#039；的比特币地址。

## 6. 跨平台挖矿

比特币是技术人员的最爱！可以在许多平台上探索不同硬件的计算能力。。非小号极客用户应该也有同感：这本身就成了一种乐趣。

这篇文章讲的是比特币的总市值，多少万亿？文章详细介绍了比特币目前的市值和排名，但细心的投资者应该会有所发现。最近比特币价格下降，也和各种因素有关，比如新币发行，商品交易量，经济变化等。这些因素都会改变比特币的价格，所以投资者应该在合适的时机买入一些比特币，在稍后比特币价格上涨后卖出。